

Қазақстан Республикасы Сауда және
интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және метрология
комитеті Төрағасының 2024 жылғы
«29» _____
№ 85-н бұйрығына қосымша

Қазақстан Республикасы Сауда және
интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және метрология
комитеті Төрағасының 2020 жылғы
«22» мамыр № 179-НҚ бұйрығына
қосымша

**«Қаптаманың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 005/2011) Кеден одағының
техникалық регламентімен өзара байланысты Беларусь Республикасы
және Ресей Федерациясының ұлттық (мемлекеттік) стандарттары**

р/с №	Стандарттардың атауы	Ескерту
1.	ГОСТ Р 51640-2000 «Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Техникалық шарттар»	01.01.2027 ж. дейін қолданылады
2.	ГОСТ Р 57219-2016 «Пластмассалар. Бақыланатын компосттау жағдайында толық аэробты биологиялық ыдырау және ыдырау қабілетін анықтау. Шығарылған көмірқышқыл газын талдауды қолдану әдісі. 2 бөлім. Зертханалық сынақ кезінде бөлінетін көмірқышқыл газын талдаудың гравиметриялық әдісі».	01.01.2027ж. дейін қолданылады
3.	ГОСТ Р 57224-2016 «Пластмассалар. Бақыланатын компосттау жағдайында толық аэробты биологиялық ыдырау және ыдырау қабілетін анықтау. Шығарылған көмірқышқыл газын талдауды қолдану әдісі. 1 бөлім. Жалпы әдіс».	01.01.2027 ж. дейін қолданылады
4.	ГОСТ Р 57226-2016 «Пластмассалар. Сынақ процесінде компосттаудың белгіленген жағдайларында ыдырау дәрежесін анықтау»	01.01.2027ж. дейін қолданылады
5.	ГОСТ Р 9.905-2007 «Коррозиядан және қартаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Коррозияны сынау әдістері. Жалпы талаптар»	15.08.2024 ж. дейін қолданылады

6.	ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Тығыздықты және гидравликалық қысымды сынау әдістері»	15.08.2024ж. дейін қолданылады
7.	ГОСТ Р 51675-2000 «Тағамдық сұйықтықтары бар бөтелкелерге арналған көп айналымды полимерлі жәшіктер. Техникалық шарттар»	15.08.2024 ж. дейін қолданылады
8.	ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері»	31.12.2028 ж. дейін қолданылады
9.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Ауа атмосфералық, жұмыс аймағы және жабық үй-жайлар. Сорбциялық түтіктің көмегімен ұшпа органикалық қосылыстардың сынамаларын алу, кейіннен термодесорбциялау және капиллярлық бағандарда газохроматографиялық талдау. 1 бөлім. Айдау әдісімен сынама алу».	31.12.2028 ж. дейін қолданылады
10.	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007 «Ауа атмосфералық, жұмыс аймағы және жабық үй-жайлар. Сорбциялық түтіктің көмегімен ұшпа органикалық қосылыстардың сынамаларын алу, кейіннен термодесорбциялау және капиллярлық бағандарда газохроматографиялық талдау. 2 бөлім. Диффузиялық сынама алу әдісі».	31.12.2028 ж. дейін қолданылады
11.	ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Кортикальды тығындар. Жалпы көші-қонның анықтамасы»	15.08.2024 ж. дейін қолданылады
12.	СТБ 1015-97 «Пластикалық массалардан мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар»	15.08.2024 ж. дейін қолданылады
13.	СТБ 117-93 «Кәдесый бөтелкелері. Техникалық шарттар»	15.08.2024 ж. дейін қолданылады
14.	СТБ CEN/TR 14520-2021 «Қаптама. Қайта пайдалану. Қайта пайдалану жүйесінің тиімділігін бағалау әдістері».	31.12.2028 ж. дейін қолданылады
15.	СТБ EN 13593-2021 «Қаптама. Коммуналдық қалдықтарды жинауға арналған қағаз қаптар. Сынақ түрлері, талаптары және әдістері».	31.08.2026 ж. дейін қолданылады
16.	СТБ EN 14995-2020 «Пластмассалар. Компосттау қабілетін бағалау. Сынақ схемасы және техникалық талаптар».	31.12.2028 ж. дейін қолданылады
17.	СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері»	31.12.2028 ж. дейін қолданылады
18.	СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Тығыздықты және гидравликалық қысымды сынау әдістері»	15.08.2024 ж. дейін қолданылады
19.	СТБ ISO 11885-2011 «Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмалық атомдық эмиссиялық спекторметрия (ICP-OES) арқылы кейбір элементтерді анықтау»	31.12.2028 ж. дейін қолданылады
20.	СТБ ISO 14851-2020 «Пластмассалар. Су ортасында толық аэробты биодеградация қабілетін анықтау. Жабық	31.08.2026 ж. дейін қолданылады

	респирометрдегі оттегінің тұтынылуын өлшеу әдісі».	
21.	СТБ ISO 14852-2020 «Пластмассалар. Су ортасында толық аэробты биодegradация қабілетін анықтау. Бөлінетін көмірқышқыл газының мөлшерін анықтау әдісі».	31.08.2026 ж. дейін қолданылады
22.	СТБ ISO 14853-2022 «Пластмассалар. Сулы ортадағы пластикалық материалдардың толық аэробты биологиялық ыдырау қабілетін анықтау. Газ түзілуін өлшеу әдісі».	31.08.2026 ж. дейін қолданылады
23.	СТБ ISO 14855-2-2020 «Пластмассалар. Бақыланатын компосттау жағдайында толық аэробты биодegradация қабілетін анықтау. Бөлінетін көмірқышқыл газының мөлшерін анықтау әдісі. 2 бөлім. Зертханалық жағдайда сынау кезінде бөлінетін көмірқышқыл газының мөлшерін өлшеудің гравиметриялық әдісі».	31.08.2026 ж. дейін қолданылады
24.	СТБ ISO 15985-2022 «Пластмассалар. Бөлшектердің жоғары құрамындағы анаэробты ашыту жағдайында толық анаэробты биологиялық ыдырауды анықтау. Бөлінетін биогазды талдауды қолдану әдісі».	31.08.2026 ж. дейін қолданылады
25.	СТБ ISO 16929-2020 «Пластмассалар. Сынақ процесінде белгілі бір компосттау жағдайында пластмассаның ыдырау дәрежесін анықтау».	31.08.2026 ж. дейін қолданылады
26.	СТБ ISO 17088-2020 «Пластмассалар. Компостқа қойылатын талаптар».	31.12.2028 ж. дейін қолданылады
27.	СТБ ISO 17556-2020 «Пластмассалар. Респирометрдегі оттегінің тұтынылуын немесе бөлінетін көмірқышқыл газының мөлшерін өлшеу арқылы топырақтағы толық аэробты биодegradация қабілетін анықтау».	31.08.2026 ж. дейін қолданылады
28.	СТБ ISO 7458-2009 «Шыны ыдыс. Ішкі қысымға төзімділік. Сынақ әдістері»	15.08.2024 ж. дейін қолданылады
29.	СТБ ISO 8113-2009 «Шыны ыдыс. Тік жүктеме кедергісі. Сынақ әдісі»	15.08.2024ж. дейін қолданылады